

Installation de votre périphérique multifonction sur votre réseau la première fois

PIXMA MP990 / PIXMA MP640 / PIXMA MP560

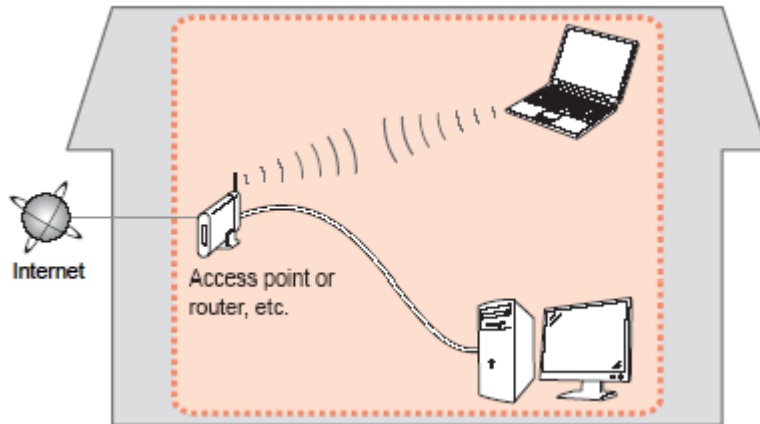
Windows OS

Préparation en vue de raccorder votre appareil multifonction à votre réseau	2
Exigences réseau.....	2
Ce qu'il faut savoir avant d'ajouter votre périphérique multifonction.....	3
Préparation de votre périphérique multifonction	3
Confirmation de l'état de la connexion	6
Téléchargement et installation du pilote	8
Téléchargement du pilote	8
Installation du pilote.....	10

Préparation en vue de raccorder votre appareil multifonction à votre réseau

Exigences réseau

Avant de raccorder l'appareil au réseau, assurez-vous que la configuration de l'ordinateur et du point d'accès ou du routeur est terminée et que l'ordinateur est raccordé au réseau.

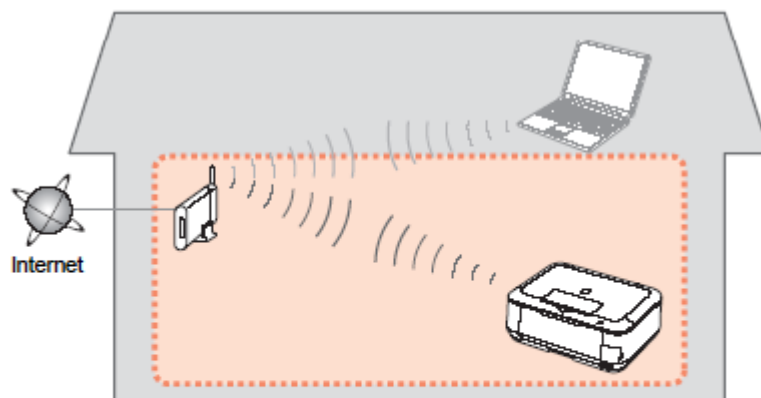


Remarques sur la connexion réseau

- La configuration, les fonctions du routeur, la procédure d'installation et le réglage des fonctions de sécurité du périphérique réseau varient selon l'environnement d'utilisation du système. Pour en savoir davantage à ce sujet, consultez le manuel d'instructions de l'appareil ou communiquez avec le fabricant.
- L'appareil ne peut être utilisé à la fois en mode de connexion avec fil et sans fil.

Connexion sans fil

Se raccorder à son environnement réseau au moyen d'une connexion sans fil.



Il n'est pas possible d'établir une connexion sans fil spéciale qui permettrait de se raccorder à l'ordinateur sans recourir à un point d'accès.

Assurez-vous de choisir un point d'accès.

Ce qu'il faut savoir avant d'ajouter votre périphérique multifonction

L'information suivante est nécessaire pour se connecter à son point d'accès ou routeur.

- Nom du point d'accès/réseau :
Également appelé **SSID**. Il s'agit de l'acronyme pour désigner le point d'accès précis.
- Clé de réseau :
On la désigne également clé de cryptage, clé WEP, phrase de passe WPA2 ou clé partagée.
Il s'agit du mot de passe à utiliser pour éviter l'accès non autorisé au système.

Vérifiez cette information sur votre point d'accès ou routeur et notez-la.

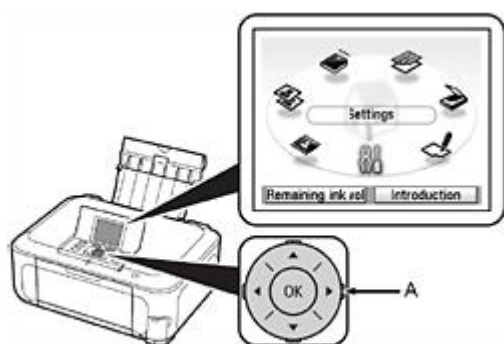
REMARQUE : Pour en savoir davantage sur la manière de vérifier cette information, consultez le manuel d'utilisation du routeur (votre point d'accès) ou communiquez avec le fabricant.

Préparation de votre périphérique multifonction

Étape 1

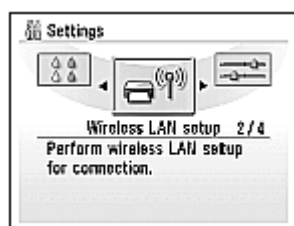
Utilisez la molette de défilement* (A) pour sélectionner **Paramètres**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

* L'emplacement de la molette de défilement varie selon le modèle MP640 illustré dans les exemples ci-dessous.



Étape 2

Sélectionnez **Param. périphérique**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

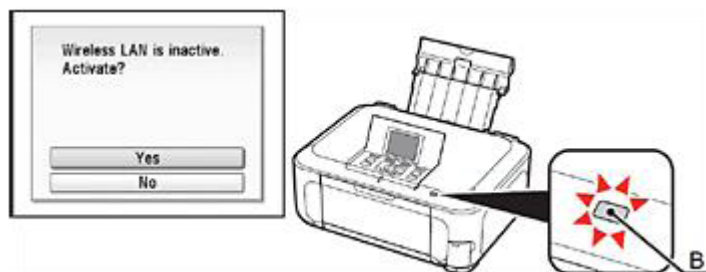


Étape 3

Sélectionnez **OUI**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

Lorsque la connexion sans fil est activée, le témoin Wi-Fi** (B) s'allume en bleu.

** L'emplacement du témoin Wi-Fi varie selon le modèle.



Étape 4

Sélectionnez **Easy settings (Réglages rapides)**, puis appuyez sur le bouton **OK**.



Étape 5

Sélectionnez le nom du point d'accès que vous avez noté, puis appuyez sur le bouton **OK**.



REMARQUE : Si vous vivez dans un immeuble à logements multiples, des points d'accès en utilisation à proximité peuvent être détectés.

Étape 6

Si l'un des écrans suivants s'affiche, entrez la clé de réseau que vous avez notée, puis appuyez sur le bouton **OK**.

Si l'écran suivant ne s'affiche pas, passez à l'étape 8.

Utilisez la molette de défilement pour sélectionner les caractères. Utilisez le bouton ► pour déplacer le curseur à droite.



IMPORTANT : Respectez les majuscules et les minuscules en saisissant la clé de réseau

Étape 7

Assurez-vous que vous n'avez pas fait d'erreur en saisissant la clé de réseau, puis appuyez sur le bouton **OK**.

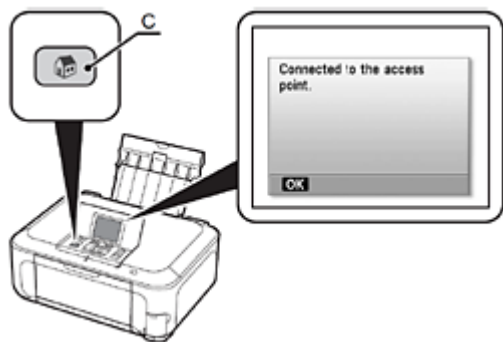


Étape 8

Lorsque l'écran de fin de configuration s'affiche, appuyez sur le bouton **OK**, puis sur le bouton **HOME***** (C).

*** L'emplacement du bouton **HOME** varie selon le modèle.

L'écran de veille s'affiche de nouveau.



Remarque :

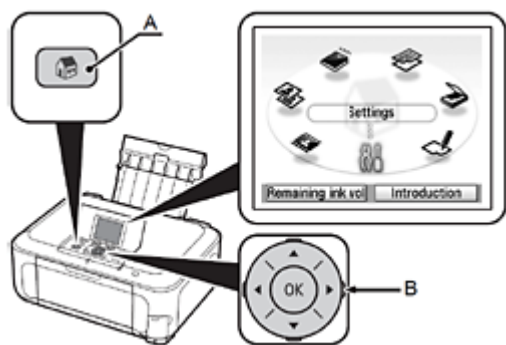
- Si un message signalant un échec de connexion au point d'accès apparaît à l'écran, appuyez sur le bouton **OK**, assurez-vous que la clé de réseau est la bonne, puis saisissez-la de nouveau. Si la connexion ne s'établit toujours pas, consultez le manuel imprimé de dépannage pour l'installation réseau.

Confirmation de l'état de la connexion

Étape 1

Appuyer sur le bouton **HOME***** (A), sélectionnez **Paramètres** avec la molette de défilement (B), puis appuyez sur le bouton **OK**.

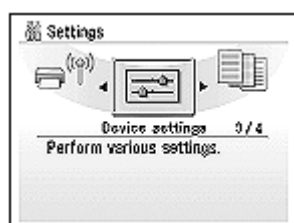
*** L'emplacement du bouton **HOME** varie selon le modèle.



IMPORTANT : Confirmez l'état de la connexion après avoir installé l'appareil à l'emplacement voulu.

Étape 2

Sélectionnez **Param. périphérique**, puis appuyez sur le bouton **OK**.



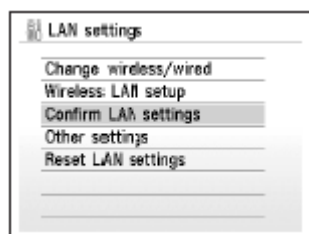
Étape 3

Sélectionnez **Paramètres réseau**, puis appuyez sur le bouton **OK**.



Étape 4

Sélectionnez **Confirm LAN settings (Confirmer les paramètres réseau)**, puis appuyez sur le bouton **OK**.



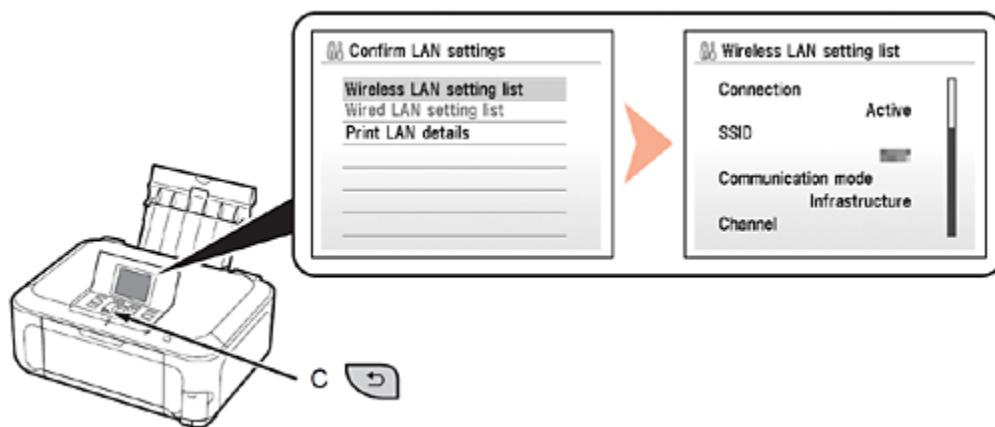
Étape 5

Sélectionnez **Wireless LAN setting list (Liste des paramètres réseau sans fil)**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

Assurez-vous que la connexion est établie, puis appuyez sur le bouton **HOME**.

La connexion peut prendre un certain temps à s'établir. Dans ce cas, appuyer sur le bouton **Back* (Précédent) (C)**, attendez environ une minute, puis affichez de nouveau l'écran **Wireless LAN setting list (Liste des paramètres réseau sans fil)**.

* L'emplacement du bouton **Back (Précédent)** varie selon le modèle.



REMARQUE : Si l'état de la connexion ne s'améliore pas, vérifiez les points ci-après :

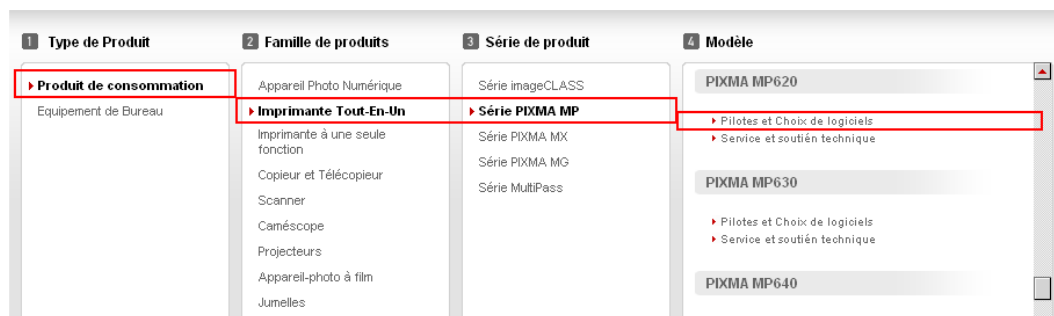
- L'appareil et le périphérique réseau sont sous tension.
- Il n'y a pas d'obstacle entre l'appareil et le point d'accès, et la communication sans fil est possible.
- Il n'y a pas à proximité un four à micro-ondes, un réfrigérateur ou des objets qui peuvent provoquer des interférences radio.

Téléchargement de l'assistant de configuration sans fil PIXMA de Canon

Étape 1

Aller au Centre de Téléchargement de Canon Canada

[Cliquez ici pour aller au Centre de Téléchargement de Canon Canada](#)

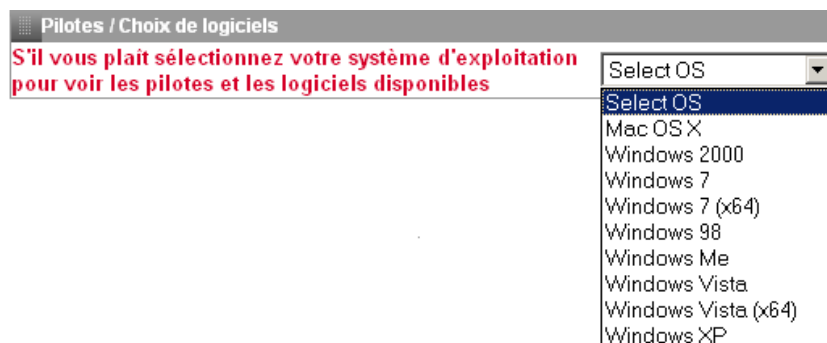


Étape 2

Dans le menu déroulant **Type de Produit**, choisissez **Produit de consommation**, sélectionnez **Imprimante Tout-En-Un** du menu déroulant **Famille de produits**, ensuite choisi **Série PIXMA MP** ou **Série PIXMA MX** du menu **Série de produit** et cliquez sur le lien **Pilotes et Choix de logiciels** pour votre modèle.

Étape 3

Dans la section **Pilotes / Choix de logiciels**, sélectionnez votre système d'exploitation dans le menu déroulant **Sélectionnez OS**.



Étape 4

Dans la section Pilotes, cliquez sur le lien (en rouge) permettant de télécharger le **pilote MP pour réseau**.

(* Le nom varie selon le modèle.)

Pilotes			
Nom du fichier et la description	édition	Taille du fichier	La date À Posté
Pilote MP MP990 series v. 1.03 (Windows 7/7 x64/Vista/Vista64/XP/2000) mp990swin103ea24.exe	1.03	26.34MB	30/07/2010

Étape 5

Lisez les renseignements et les directives qui paraissent à l'écran suivant, puis cliquez sur **Je conviens – Téléchargez**.

Choisissez d'enregistrer le fichier. **Notez le nom du fichier et l'emplacement où il a été enregistré.**

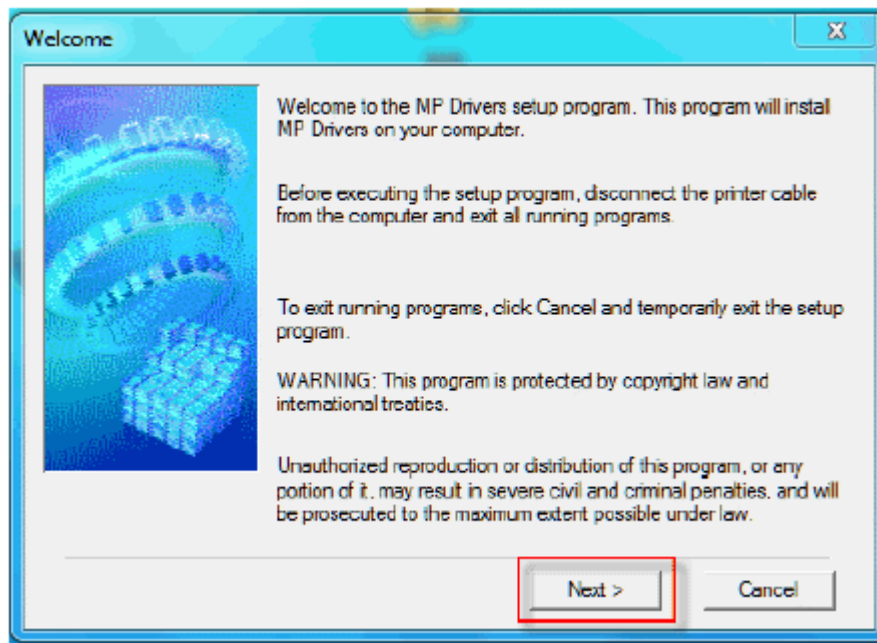
IMPORTANT :

- Fermez toutes les applications avant d'installer le pilote.
- Ouvrez une session en tant qu'administrateur (ou en tant que membre du groupe d'administrateurs).
- L'utilisateur doit demeurer le même au cours du processus d'installation.
- Il est possible que vous deviez vous connecter à Internet au cours de l'installation. Des frais de connexion sont exigibles.
- Il est possible que vous deviez redémarrer votre ordinateur au cours du processus d'installation. Suivez les directives à l'écran. L'installation reprend une fois l'ordinateur redémarré.
- Si la fonction coupe-feu de votre système de sécurité est activée, il se peut qu'un message apparaisse vous indiquant que le logiciel de Canon tente d'accéder au réseau. Autorisez alors l'accès.

Installation du pilote

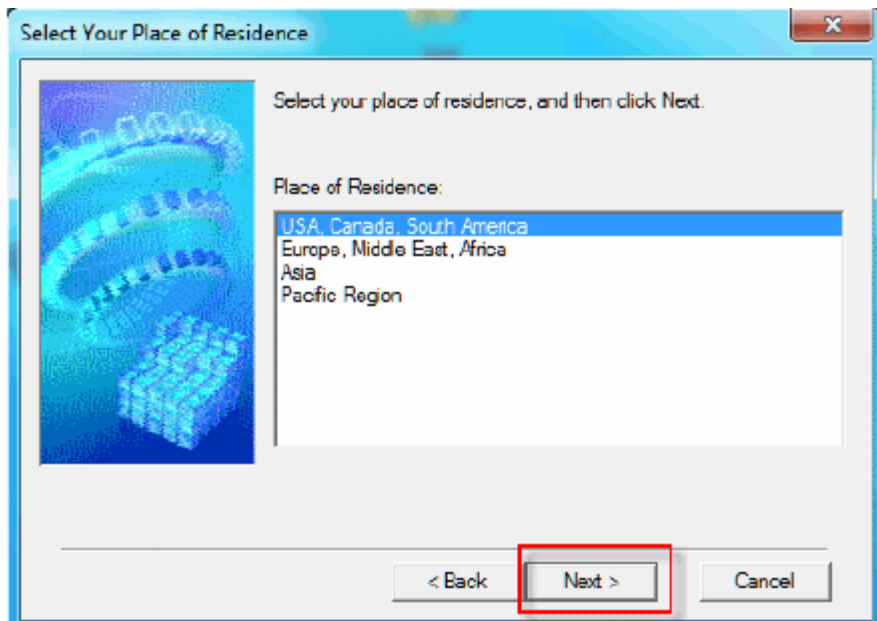
Étape 1

Cliquez sur **Suivant** à l'écran d'accueil.



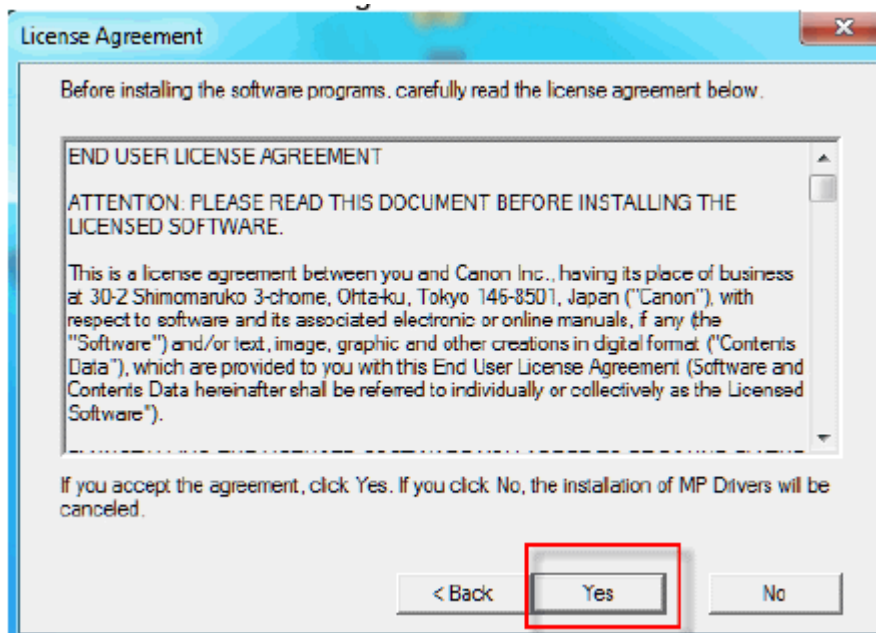
Étape 2

Sélectionnez votre lieu de résidence, puis cliquez sur **Suivant**.

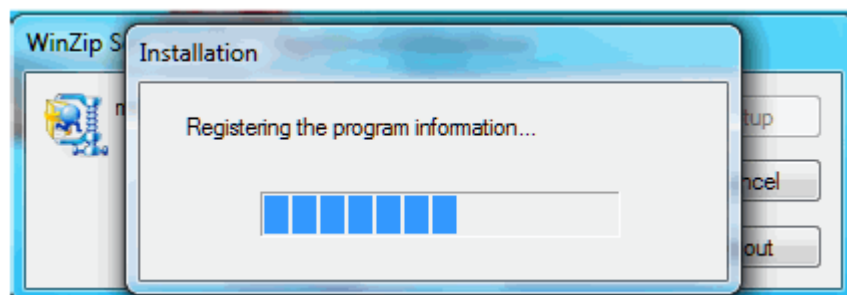


Étape 3

Cliquez sur **Oui** pour accepter le Contrat de licence.

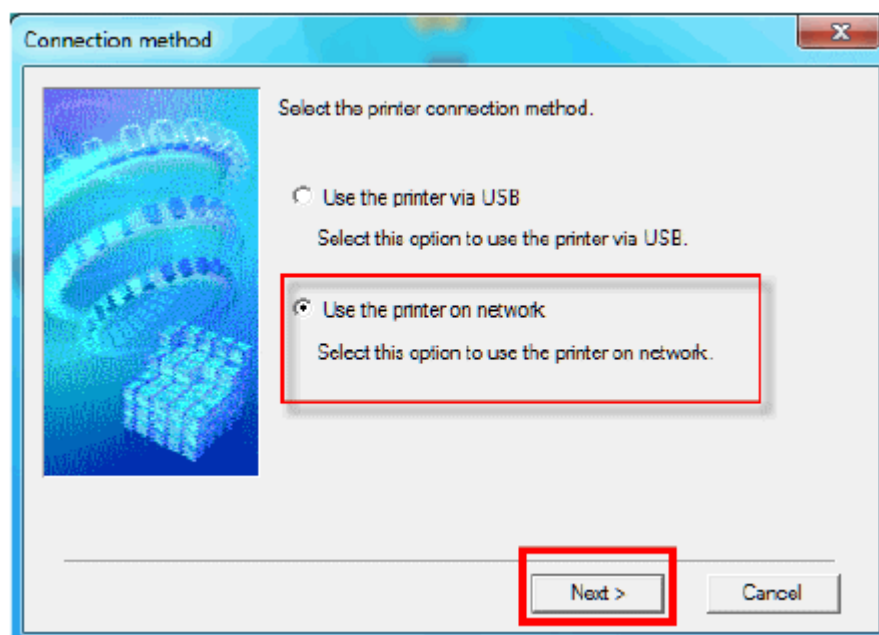


L'installation est alors amorcée.



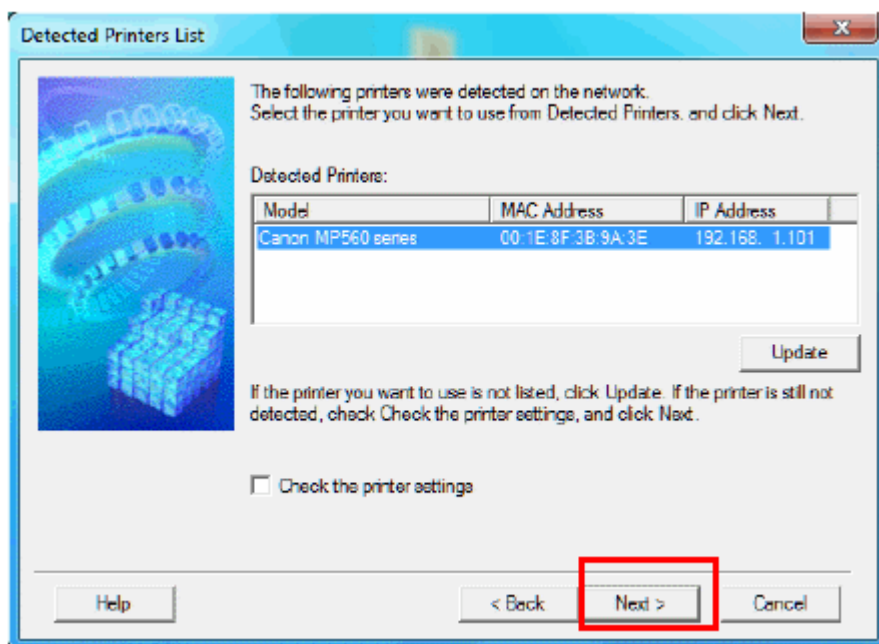
Étape 4

Sélectionnez **Use Printer on network (Utiliser l'imprimante sur le réseau)** à l'écran **Mode de connexion**, puis cliquez sur **Suivant**.



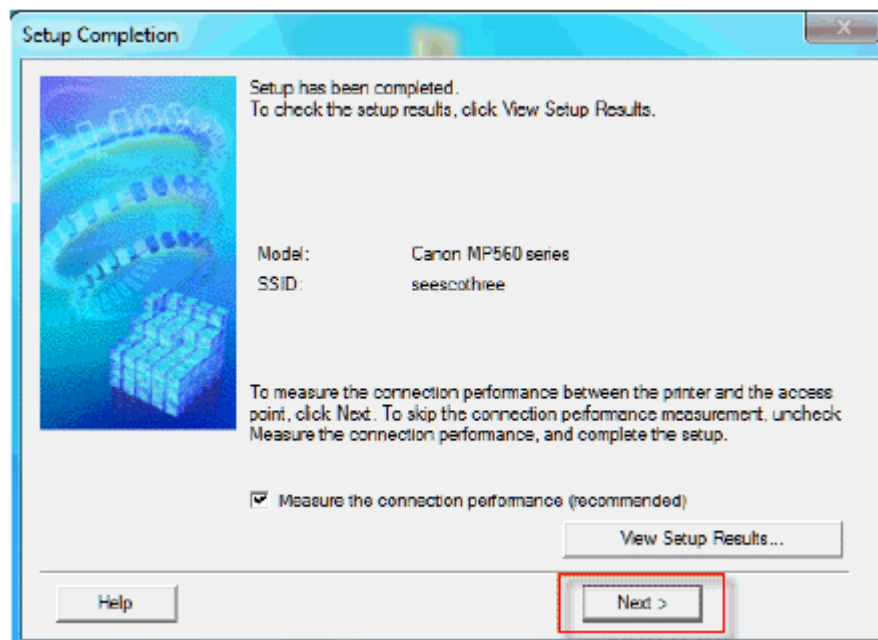
Étape 5

Une fois la recherche d'imprimantes terminée, la **liste d'imprimantes détectées** s'affiche. Vérifiez que votre imprimante a été détectée, puis cliquez sur **Suivant**.



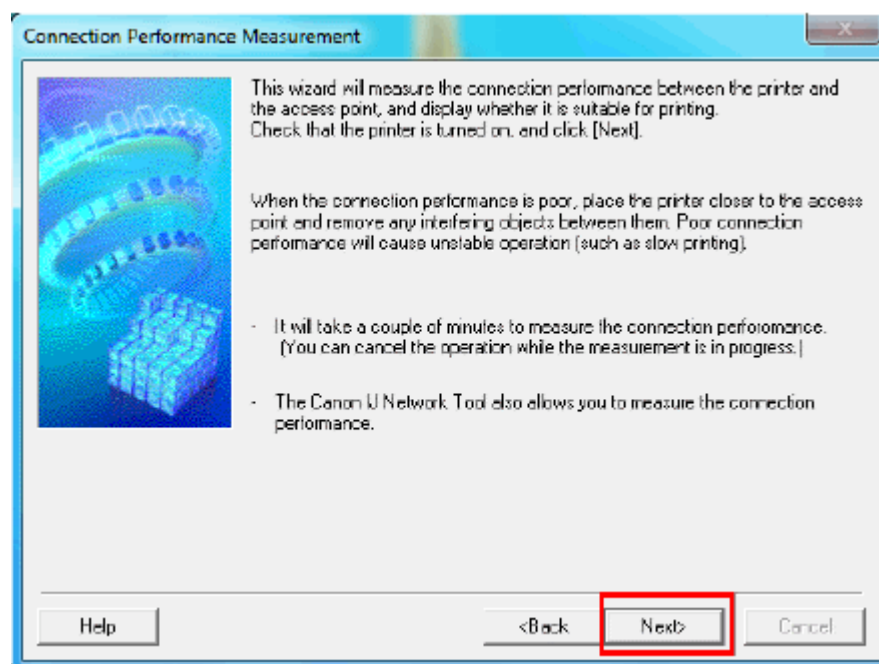
Étape 6

Le programme d'installation installera les fichiers du pilote. Une fois cette opération terminée, cliquez sur **Suivant** à l'écran **Fin de l'installation**.



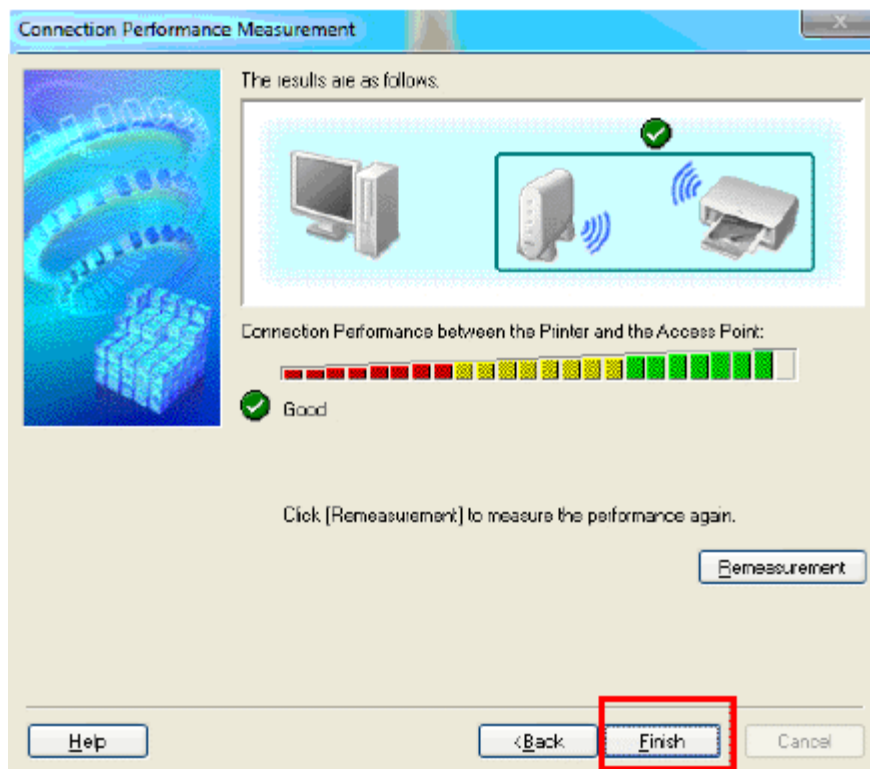
Étape 7


Lorsque la boîte de dialogue **Mesure des performances de la connexion** s'affiche, cliquez sur **Suivant**.




Étape 8

Confirmez les résultats de l'évaluation, puis cliquez sur **Terminer**.



Assurez-vous que l'icône  est affichée dans la fenêtre **Mesure des performances de la connexion**, entre l'imprimante et le point d'accès.

- Si une icône autre que  apparaît, améliorez l'état de la communication en lisant le message affiché ou en ouvrant le fichier d'aide, puis cliquez sur **Remesurer**.